Rec'd PCT/PT

VERTRAG ÜBER IE INTERNATIONALE ZUSTMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 22 16 34
D-80506 München

reo.

;;>

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

MAY 2 5 2004

time limit A. (1) (TagMonatUahr)

24.05.2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

2002P04771WO

ALLEMAGNE

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/02657

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)
13.03.2003

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

27.03.2002

Anmelder

(1) } }

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bediensteter

Davis, M

Tel. +49 89 2399-2703



Formblatt PCT/IPEA/416 (Januar 2004)

BEST AVAILABLE COPY

WIPO

VERTRAG ÜBER DEINTERNATIONALE ZUSANDENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D	2	5	MAY	2004

PCT

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P04771WO				WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
International Control				Internationales Anmeldedatum (13.03.2003	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 27.03.2002	
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04M15/00						
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
1.	Dieser Internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.						
2.	Diese	er BE	RICHT umfaßt insgesa	mt 4 Blätter einschließlich die	ses Deckbiatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	rmt 2 Blätter.			
					,		
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
	ı	☑ Grundlage des Bescheids					
1	11		Priorität			•	
	III		Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuheit, er	finderische Tätig	gkeit und gewerblicheAnwendbarkeit 💎	
-8	IV		Mangelnde Einheitlich		•		
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinslchtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
	VI		Bestimmte angeführte	e Unterlagen			
	VII		Bestimmte Mängel de	er internationalen Anmeldung		·	
	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				· · ·		
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts						ng dieses Berichts	
27.10.2003				24.0	05.2004		
Name	e und ftragte	Posta en Beh	nschrift der mit der interna örde	tionalen Prüfung Bevo	ollmächtigter Bedi	ensteter .	
-			ropäisches Patentamt	Par	loglou, A		
O) Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			656 epmu d				
I —	Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. +49 89 2399-8984						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/02657

Grund	lane	des	Berichts
Grunu	laye	uco	Delicito

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	·					
	2-22		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	1, 18	a .	eingegangen am 06.04.2004 mit Schreiben vom 31.03.2004					
	Anc	prüche, Nr.						
			in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	1-16		If der disprangion engereioner i accurg					
	Zeic	hnungen, Blätter						
	1/3-3	_	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	dia i	nternationale Anmeldi	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.					
	Die eing	Bestandteile standen ereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:					
		(nach Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
٠		worden ist (nach Reg	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige P	rnationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		and the state of t						
		Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	fgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/02657

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Abschnitt V:

Aus dem Dokument WO-A-98 54920 (im folgenden D1 genannt) ist ein Verfahren zum Vergebühren einer Kommunikationsverbindung zwischen einem ersten Endgerät und einem mobilen Zielgerät bekannt. Dabei wird von dem ersten Endgerät eine Aufforderung zu einem Verbindungsaufbau an einen Netzknoten des Mobilfunknetzes geleitet (erstes Merkmal des Anspruchs 1 von D1), von diesem Netzknoten eine die Verbindung betreffende Gebührenanfrage an den Anrufer geschickt (drittes Merkmal des Anspruchs 1) und abhängig von der Antwort eine Verbindung vom Mobiltelefonnetz aufgebaut oder abgelehnt (letzte drei Merkmale des Anspruchs 1).

Der Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung enthält zusätzlich die Merkmale, daß die Verbindung über das Internet zu einem Netzknoten des Mobilfunknetzes aufgebaut wird, daß ein Gebührenrechner, der Gebührenzahlungsdaten des ersten Endgeräts speichert, ermittelt und die Gebührenanfrage von diesem Gebührenrechner überprüft und beantwortet wird.

Das diesen Merkmale zugrunde liegende objektive Problem ist darin zu sehen, eine zuverlässige Vergebührung von über das Internet zu einem mobilen Endgerät eingeleiteten Anrufen zu ermöglichen.

Der Fachmann erhält aus dem verfügbaren Stand der Technik keine Hinweise zu der beanspruchten Lösung. Ausgehend von D1 würde der Anrufer direkt gefragt werden, ob er zur Übernahme der Gebühren bereit ist. Dieser Weg ist jedoch problematisch, da ein sich über das Internet einwählender Anrufer, im Gegensatz zum Einwählen über das Telefonnetz, nicht immer zuverlässig rückverfolgt werden kann. Die Einschaltung eines Gebührenrechners zur Lösung des Problems ist durch den verfügbaren Stand der Technik nicht nahegelegt.

Somit erfüllt der Anspruch 1 die Erfordernisse des Artikels 33(2)-(4) PCT.

Die Ansprüche 2-16 betreffen vorteilhaften Ausgestaltungen der Erfindung und erfüllen daher ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(2)-(4) PCT.

Beschreibung

5

10

15

20

30

Verfahren zum Vergebühren einer Kommunikationsverbindung zwischen Kommunikationsendgeräten

Zur Nutzung von Möglichkeiten des Internets werden Kommunikationsendgerate (z.B. Computer, Laptops, PDAs oder Mobiltelefone) unter Nutzung verschiedener Techniken (z.B. Telefonwahlverbindung, Standleitung oder Satellitenanschluss) an das Internet angeschlossen. Mit der fortschreitenden Entwicklung von Mobilfunknetzen insbesondere der dritten Generation (GPRS = General Packet Radio Service, UMTS = Universal Mobile Telecommunications Service) werden in Zukunft verschiedenste Informationen von solchen Kommunikationsendgeräten zu mit Mobilfunknetzen verbundenen Zielkommunikationsendgeräten (z.B. Mobiltelefone, Laptops oder PDAs mit Mobilfunkschnittstelle) übertragen werden. Für die Nutzung von Mobilfunk-Ressourcen werden die Betreiber der Mobilfunknetze eine Bezahlung z.B. in Form von Kommunikationsgebühren verlangen.

Aus WO-A-98 54920 ist eine selektive in das Ursprungsmobilfunknetz zurückführende Vergebührung von in ein "fremdes" Ziel-Mobilfunknetz geleiteten Rufen bekannt. Bei diesem "Roaming"-Verfahren wird dem rufenden Teilnehmer auch der Verge-25 bührungsanteil im "fremden" Mobilfunknetz berechnet. Jedoch sind in D1 keine Nutzungsmöglichkeiten in Bezug auf das Internet offenbart.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren anzugeben, mit dem in einer sicheren und zuverlässigen Art und Weise Kommunikationsverbindungen zwischen mit dem Internet verbundenen Kommunikationsendgeräten und mobilen Zielkommunikationsendgeräten vergebührt werden können.

5

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch ein Verfahren zum Vergebühren einer Kommunikationsverbindung, die über das Internet zwischen einem ersten Kommunikationsendgerät und einem mobilen Ziel-Kommunikationsendgerät eines paketorientiert arbeitenden Mobilfunknetzes aufgebaut wird, bei dem von dem ersten Kommunikationsendgerät aus eine die Kommunikationsverbindung betreffende Aufbauforderungsnachricht über das Inter-



PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2002P04771WO	FOR FURTHER ACTION	ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416				
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/EP2003/002657	13 March 2003 (13.03	3.2003)	27 March 2002 (27.03.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04M 15/00						
Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT						
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	g this cover si	heet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a total of sheets.						
3. This report contains indications relating to the following items:						
I 🔀 Basis of the report						
П Priority						
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability						
IV Lack of unity of inv	ention ention					
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen	i to novelty, in	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in the international application						
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report			
27 October 2003 (27.10.:	i i		May 2004 (24.05.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	Authorized officer				
Facsimile No.	Telepho	Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP2003/002657

L. Basis of the report					
1. This report	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of (in this report as	Replacement shee "originally filed"	ets which have been furnished to and are not annexed to the r	the receiving Office in response to an invitation eport since they do not contain amendments.):
	the international	application as	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	2-22	, as originally filed,	
		pages		, filed with the demand,	
		pages		_, filed with the letter of	
		pages	1, 1a	_, filed with the letter of	06 April 2004 (06.04.2004) .
\boxtimes	the claims,	Nos	1-16	, as originally filed,	
		Nos.		, as amended under Articl	le 19,
		Nos		, filed with the demand,	
		Nos.		_, filed with the letter of	
		Nos		_, filed with the letter of	
\bowtie	the drawings,	sheets/fig	1/3-3/3	, as originally filed,	
		sheets/fig		, filed with the demand,	
		sheets/fig	···	_, filed with the letter of	
		sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The amen	lments have result	ed in the cance	llation of:		
	the description,	pages			
	the claims,				
	the drawings,				
		•			
3. Thi to g	s report has been e o beyond the discl	stablished as if osure as filed, a	(some of) the at as indicated in th	mendments had not been made ne Supplemental Box (Rule 7	de, since they have been considered 70.2(c)).
	·	·			
4. Additiona	observations, if n	ecessary:			
•					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 03/02657

1-16

NO

YES

NO

v.	citations and explanations supporting such statement							
1.	Statement							
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES				
		Claims		NO				
	Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES				
		Claims		NO				

Claims

Claims

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

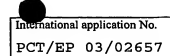
Document WO-A-98 54920 (D1) describes a method for billing a communication established between a first terminal and a mobile target device. A communication establishment request is transmitted by the first terminal to a node of the mobile radiotelephone network (first feature of claim 1 of D1), the network node sends a call charge inquiry regarding the connection to the calling party (third feature of claim 1) and a connection is set up or refused by the mobile telephone network depending on the reply (last three features of claim 1).

Claim 1 of the present application further contains the features that the connection with the network node of the mobile radiotelephone network is established over the internet, that a call charge processing computer stores the call charge data from the first terminal, and examines and replies to the call charge enquiry.

These features can be considered to address the objective problem of permitting reliable billing of calls transmitted to a mobile terminal over the internet.

The available prior art gives no hint of the claimed solution to a person skilled in the art. According to D1,





the calling party would be directly asked whether he agrees to pay the call charges. This way is problematic, however, since a calling party dialling over the internet cannot always be reliably traced back, unlike a calling party dialling over the telephone network. The available prior art does not suggest connecting to a call charge processing computer to solve this problem.

Claim 1 therefore meets the requirements of PCT Article 33(2) to 33(4).

Claims 2-16 relate to advantageous configurations of the invention and therefore also meet the requirements of PCT Article 33(2) to 33(4).

art 34 andt

2002PO4771WOUS

1

PCT/EP03/02657

10/508974

Description

5

10

15

20

25

Method for billing a communications link between communications terminals

To use the possibilities offered by the Internet, communications terminals (e. g. computers, laptops, PDAs or mobile telephones) utilizing various technologies (e. g. dial-up telephone link, dedicated line or satellite link) are connected to the Internet. With the progressive development of mobile radio networks, of the third generation in particular (GPRS = General Packet Radio Service, UMTS = Universal Mobile Telecommunications Service), an extremely wide range of information will be transmitted in future by such communications terminals to target communications terminals (e.g. mobile telephones, laptops or PDAs with a mobile radio interface) linked to mobile radio networks. In return for the use of mobile radio resources, the operators of mobile radio networks will demand a payment in the form of communications charges, for example.

From WO-A-98 54920 a selective billing of calls routed into an "outside" target mobile radio network back to the original mobile radio network is known. In the above "roaming" method, the portion of the bill relating to the "outside" mobile radio network is also charged to the subscriber making the call. D1 does not disclose any possible applications in relation to the Internet, however.

AMENDED SHEET

5

The object of the present invention is to specify a method of with which communications links between communications terminals connected to the Internet and mobile target communications terminals can be billed in a safe and reliable manner.

The object is achieved in accordance with the invention in that a method for billing a communications link is established via the Internet between a first communications terminal and a mobile target

AMENDED SHEET

communications terminal of a packet-oriented mobile radio network in which a request message relating to the communications link is routed by the first communications terminal via the Inter-

5